

# العلم يكشف خفايا الجرائم

الكلورسكوب

قتل « داود وتر » من أهالي ولاية نيوجرزي الأمريكية في ليلة من ليالي الشتاء .  
فكان مقتله سبباً للتذعر بالجهر المكرسكون إلى فتح أسرار الجنائية  
وكان في الدار حينها قتل ربهما شاب في العشرين من عمره وهو ابن أخي التibil ; ومديرة  
شؤون الدار ، وسائق سيارة ، قضى عدة ساعات في خدمة ذلك الغني الأرمل . وما بلغ  
الخبر أبناء الشرط حتى خفوا إلى مكان الحادثة قيد تحقيقها فسألوا أهل الدار ، الذين تقدم  
ذكرهم ، عما يعرفونه بشأن الجريمة ، فقرروا جميعاً لهم قدروا على الشك في  
مذكرين مغادرتين ذلك الشيخ بجانب المؤقة حيث كان يصطلي ويراجع حسابات دخله وخروج  
وأنهم لم يسعوا في تلك الليلة لصوافاً خارقة للعادة . وقالت مديرية شؤون الدار أنها شاهدت  
في صباح ذلك اليوم سيدتها صرفاً على مقعده ذي المسدين المتشي بقهاش الكريتون<sup>(١)</sup>  
وقد حطم رأسه بطرفة وجدت ملئنة بجانبه مضرجة بالدم

ثم نيط تحقيق الجنائية بمخبر سري من القلين ففحص مقبض المطرقة فعن فيه على  
قطرة دم جسيمة<sup>(٢)</sup> وذلك في الموضع الذي سته إيهام كف الشخص الذي قبض على المطرقة .  
ودرس المخبر الذي متبع الجنائية درساً مدققاً بالجهر فلم يجد فيه آثار لاصانع الفاك لاته  
كان متقدراً حينها اقترف الجريمة . وعندئذ طلب المخبر رؤية كل ما كان في الدار من القنافيز  
فأجاب سائق السيارة بأن قنفازه كان قد اتلف بالامس من حامض اريق عليه من احدى  
بطاريقات السيارة فبدنه قصيئاً فأصرّ المخبر الذي على معاينته فلم يبع السائق إلا ارشاده إلى  
الموضع الذي القاه فيه وهو ركام من روث الثباب كان مرکوماً في سودع السيارة ، فشرع  
المخبر الذي يقتضي ذلك الركام حتى غرق فيه على القنفاز المنثور . ثم أخذه معه وعرضه للضياء  
متفرساً فيه فوضخ له أن أغلظ إيهام القنفاز اخترت كلها هريرة من تأثير الحامض فيها

وخشى أن تمحوز عليه تلك الخدعة المحبوبة فبرول إلى محمله العلي حاملاً يديه القنفاز  
 والمطرقة حيث عرضهما الجهر مزدوج قويّ فأتى به في ثلاثة دقائق الاتهاء إلى شيء غريب  
إذ استطاع في أقل من ساعة الحصول على شريطين مختربين على صورتين قروتوغرافيتين

(١) القاش القطلي المفترض الذي يستعمل لتنفس الماء والمرءات . (٢) الجيد - جد الماء لصق  
أو جيد وجسيمة وجاسدة

ميكروسكوبين حلنا لغز الجريمة . أذ احتوى أحد ذيلك الشرطيين على صورة مكبرة لبقعة دقيقة بيضاء الشكل حيث يظهر منخفض خشي على مقبض المطرقة . وظاهره ان المطرقة لما خلط المطرب الذي أخذ منه مقبض المطرقة كانت قد حرّكت على المنخفض من دون صقله . وواذ في الشرطة الآخر بقعة بيضاء الشكل فما هي التي في الشرطة الاولى يد اهملت بمحض موجبة الشكل تحمل صورة مكبرة لبصمة بصمت في كف القاتل عند ما قبض القاتل على الادلة التي لرتكب بها الجريمة . والواقع ان المطرقة كان قد نزل في ذلك الحين قبل قيام القاتل . وهذا سبب ظهور بصمة جيداً تحت المطرب . شاهد بالصورتين ووضع طرف احداهما فوق طرف الاخر فظهور تمايزهما مطبوعتان من شريط واحد فلم يجد السائق بدأ من الاعتراف وهو أن سيده كان قد علم بالسرقات التي كان يسرقها مثلاً عدة سنوات فهدده بالبلاغ امره الى البروليس الا اذا رد كل المروءات التي سرقها ، فاستاء جداً الاستياء وجعل ينكر في الاعتراف . فتلقي خلف مقعده بينما كانت العاصفة تعصف حول الدار ثم قتلته بضرر واحدة . وكان السائق مجرم وقد ظهر متقدراً أكيداً تظهر بصمات أصحابه على سقبض المطرقة . ولكن من سوء حظه أن سقطت قطعة من دماء التسليل على أصبع قفازه فحمد الله ازالتها فعمتها في احد الاخاض متوجهاً طمس معالم الجريمة ، فتم له ما اراده وأقام حين . لأن الادلة الخفية التي اشهرها المجهول أو قتلت ذلك الجرم في أحجولة العدل فاعتبر

قال الكاتب الامريكي : - ولذلك اتيتني تفاصيل الحادث المدهش المتقدم ذكره هر غير فني في من معرفة الخبرين السريين الذين يعملون تحت امرة معمل التحليل الكيماوي للخاص بالبحث عن الجرائم بالوسائل العلمية في مدينة شيكاغو بأمريكا . ولقد سمعت بعشرات من النادر التي استخدمت فيها المجاهر لاظهار خفاياها بفحص أشياء دقيقة جداً تتعذر رؤيتها بالعين المجردة ومنها وقائع كانت اليقنة فيها على الأفعى الطفافة ، ذرات من النبار والفلزات ، وحوادث لكتاب مزوري الوثائق كان الدليل فيها عليهم تضاريس دقيقة جداً تظهر في المداد الجان الذي استعمل في الكتابات القدعية وغيرها من وقائع عثار الجناء الدين استدل عليهم الخبرون الذين من خالص ذيق وُجد على سطح معدني لا تزيد سنته على جزء من ١٠٠٠٠١ جزء من العقدة واخرى ضد القتلة حلة المسدسات كانت الادلة فيها شهادات مسامحة شهدت بها نالة ضئيلة !! فجعوا الى القصاص الحق

وبناء على ما تقدم ترى المخبر الذي العصري اذا ما تغير لعمله ونطاف عدسه مجهره لفحص بها دقائق الاشياء للبحث عن الجرمين حلت ذلك المصباح وهو ينبع بديهياً مصباح علاء الدين (١) في كتاب الف ليلات لليلة العربي المشهور . وللمجاهر المزدوجة اعظم شأن في علم الجرائم ودورها

(١) مصباح علاء الدين : اذا ظهر به اسم ورغم اصنافه يذهب به ظهر له الجار فليلاً ليلاً يجيء : مادا تبني

التقب عن المجرمين في هذا العصر فتش肯 بها العلماء من خص الفبار والشعر والور وفروز الجواهر الكاذبة وقد انفرد المزيفة . ويتبين بالجواهر دراسة أنواع الكتابة خطية كانت أو مطبعة أو مكتوبة بالألة الكتابة ، درساً فبأ . ويعتمد على الجواهر أيضًا في استرداد بضائع الأصحاب . وعليها كذلك المعلول في فن دراسة الآثار التي توجد على الرصاص المطلق وما يمجد ذكره أن العلماء لا يتوان في استنباط الأجهزة العلمية التي تساعد المخبرين الذين يغولون في اعماهم على الجواهر . ومن هذا القبيل أن متاجر ديترويت في الولايات المتحدة الأمريكية عرض في السوق محيراً عجراً بطارية كهربائية تشعل مصابعاً يثير المجر بلآخر يحصل في التحقيقات الجنائية . وإن صانعاً من صناع مدينة نيويورك أيضًا قد اخترع محيراً محتوىً على عدة مصابع كهربائية صغيرة الحجم . وقت أيضًا جواهر قوية من الصنف الممكن طيه ونشره لاستعمال في المادين . وألات لعارضه الأشياء بعضها يعيش ذات عدسات مزدوجة . تظهر للدرس شيئاً في آن واحد ، وهذه تسمى على أحجام مختلفة . وهناك آلات أخرى مزدوجة تكبر الأشياء الظاهرة إلى ١٣٠٠ ضعف اخترع من مجموعة بعضها في بعض لكي تستعمل بثابة أدوات وقنية في المعامل العلمية عند افتتاح الحاجة إليها . فأصبحت أجهزة ذلك الفن تتراوح في الحجم بين آلات صغيرة يتنفس عملها في الجيب ولا يزيد جرمها على ربع الريال ، إن أجهزة صحيحة تبلغ حامة الإنسان طرلاً يصل وزنها إلى نصف طن

والذي اخترع هذا الجواهر الضخم (الذي يسمى مجناسكوب) المستعمل في العامل العلمية هو (لوكا . س . ماري) الشهير بكشف أسرار الجرام بالوسائل العلمية . وهذا الجواهر يكبر الجسم إلى ٥٠٠٠ ضعف . فإذا أتيقنت زيارة مختبره العلمي في مدينة سينيل بولاية واشنطن استطعت رؤية عدسة ذلك الجواهر الصغيرة واصدرت شعرة الإنسان المكربة خلفها عمود تليفون ، وذرة الفبار كأنها صخرة ضخمة . وأصدر سرطان الكتابة التي تحطها ببراعة فولاذية ، متدلة كأنها شريط أسود عريض على سطح أيض هذا المجناسكوب هو الذي ذاعت شهرته منذ ستين في الكشف عن جنائية غامضة بالوسائل العلمية . وعملياتها كايل : —

اضطر موظف من موظفي أحد مناجم ولاية إيداهو إلى الغياب عن داره ذاتليلة لانشغاله في عمل يتعلق بإدارة المنجم وترك قرينته في الدار وحدها . وكانت تلك الليلة حالة الظلام فأوجست الزوجة حيلة وكانت ساهرة حتى بعد الساعة الأولى بعد منتصف الليل فسمت صريف أحد أبواب منحدرعا يطرقه طارق فارتعدت فرائصها ثم سمعت هبعة للمعتدي وهو يتسلل طرقه في غرفة حارج الغرف التي كانت نافذة فيها حيث كان يُعمَّى<sup>(١)</sup> في خزانة الملابس

(١) يُعمَّى — يطلب شيئاً باليد من غيره أن يصرمه

وكانت تحتوي على ٦٠٠ ريال كان زوجها مزحماً ايداعها في البنك صباح اليوم التالي . وما أبقيت من وجود المقص في الدار حتى أخذت تصرخ بأعلى صوتها مستفيضة بمحنة الا من والجيران وحيثند استحرر الذعر من اللعن وشرع في الطرف حاملاً غبته في احدى يديه فاتجه نحو الساقية وهو ينظماً بماً مفتوحاً ثاب فنه فأشعل فقاباً ليرى طرفة ؛ فاتبيه حتى لاد بالقرنر تحت حنج الليل قبل قドوم الجيران . ولما كانت تلك السيدة لم تلتف وجه اللعن فلم يجد للتحقق أي دليل يستدل به على الجاني لحفظ القضية لافتقاره الى البينة الكافية فرأى ولاة الامور الاستعارة بالستر لرقا . س . ماي قلي الطلب وقولي التحقيق

وكان اول سؤال وجهه الى ربة الدار الجني عليها « اين أشعل اللعن نقابه ؟ » فأجابه قائلة « بم Guar النافذة » ، وكانت ربة الدار باته على ارشاد الشرطة قد تركت كل شيء من الامتعة التي كانت في الغرفة التي وقفت فيها السرقة في تلك الليلة على حاله حتى يفعشه العقرب الفي . فلما دخل ذلك العقرب المشهور ، الحجرة رأى فيها كرسين مائلين نحو المائض بم Guar النافذة ثم شاهد بجانب ذينك الكرسين على أرض الغرفة ثلاثة عشر عود نقاب لا عنواناً واحداً كما كانت تزعم ربة الدار ١١١

وجعل علينا هذا ينبع عن الجاني قعلم انه في الماء السابق لخدوث السرقة كان ذلك المروظف رب الدار هو وصديق له جاءه زاراً ، بدخلنا بجانب النافذة ساعات طويلة حيث اشعلوا في اثناء التدخين كثيراً من عيدان النقاب . وكانوا يرمي المستعمل منها تحت انداعهم فسر المتر ماي بذلك العيدان الثلاثة عشر الصغيرة الحجم فالتعلقها من ارض الغرفة وعنى بمجسمها في يدهم . وكان عند حسن ظنه فإنه لما لاحصها وجد انها عشر عوداً منها محترقة على خطوط مستطيلة اما العود الثالث عشر فكان مستدرجاً مثني الطرف . فأشار العقرب الى ذلك العود وقال « هذا هو ضالتي المنشودة » . وادار وجهه نحو مجره قوي كان يحبله واخذ يدرس عود النقاب المغير الآتف الذكر فوجده ملوتاً بدقيقة من الشحم وفرة من تراب القضم الحجري وفرة من خليط معدني مؤلف من برادة الحديد والنحاس الاصفر مما يستحصل في الحجم بالنحاس . ثم دققها من خيط طريف لا مشيل له في مجموعة المتر ماي الواقفة . فكانت هاتيك البيانات العشر التي عثر عليها في ذلك العود الصغير كافية لارصاده الى المجرم — ذلك انه قصد الى الماجم السبعة المجاورة للكائن وقوع الحادثة ودخل غرفة الآلات البخارية في كل منها وفتحها فعلم ان احدى تلك الآلات كانت قد نفت منها احدى رؤوس أساساتها وذلك في نهار اليوم الذي حدث فيه السرقة فسأل قائلاً « أين البراد الذي برد ذلك ارؤس الطائر من الاسطوانة بعيد عنه بالنحاس ؟ » فجيء به في الحال فتقر من في افالاته واخذ يخرج من تقفها ذرات تراب فهم حجري واخرى من برادة خليط الحديد والنحاس الاصفر . ثم جرد العقرب ذلك الصانع من ثياب المعمل

التي كان يرتديها وتشد فايسير تحتها حلقة أخرى (بندة) مصنوعة من نسيج غريب ذي شكل شاذ . فتشتت جيوب تلك الحلقة فوجدت فيها بعضاً من النقاب مستديرة الشكل مثنيبة الأطراف . ثم أخرج المخبر ذرات من وبر بطانية جيوب تلك الحلقة فإذا هي مطابقة من كل الوجوه لقطعة الطيط الدتبقة التي وجدت مالقاًه بعد القباب الثالث عشر . وبناءً على تلك النتيجة التي أخبرت الفني القبض على الصائم المشهور إليه وقاده إلى مكتب مدير البلدية فلم ير السارق مفرأً من افراوه بوزره وهو سار في الطريق قبل وصوله إلى مقر العدالة . وكان القبض على ذلك الجاني من المدهشات إذ اتى للخبر الفني أخراجه من وسط ٢٠٠ صانع من زملائه الذين يعملون في مناجم تلك البلدة بولاية إيداهو

ولما كانت ذرات التراب وغبار المعادن ذات فوائد جليلة في حل مشكلات للجرائم لذلك نرى المعامل العالمية الخاصة بتحقيق الجنائيات في أوروبا وأمريكا شخص دراستها يفتقر عناتها . وهذا ما حل الدكتور سيرين إيكار الفرنسي الشهير بالشخص من تحقيق الجنائيات بالتجهيز ، على إعلان مجاهده أبا هر في طريقة الاستدلال على صناعة أي شخص من ذرات الغبار التي توجد في جوف ساعته

ومثال ذلك أن ذرات الكربون توجد دائمًا في بوائلن ساعات الصناع ، الذين يستخدمون في مستودعات السيارات ، وحمال التحريم الخيري كما توجد ذرات المعادن في ساعات المهندسين البكائيين وذرات الطين المزفي في ساعات البنائين . وتوجد أيضًا في بوائلن ساعات المخلوقين دقائق من الشعر . وفي ساعات العازفين على الكمنجات ذرات من الراتنج (القلقونية)

وقد حدا حذوه في تلك الدراسة المغيرون الفنيون في مدينة برلين مائة المانيا فترافق بحملون أنواع الغبار الذي يتباين من الصناعات المختلفة على زياب الصناع فجعل بها . وفي فرنسا تغير في قصوى عدة أشهر يجعل ذرات الغبار التي توجد في حواجب عيون مجرمين . ومحجر آخر يدرس ظائف الغبار التي توجد لامسة بضملاح آذانهم . فلا غرو إذا أصبحت مجموعة أنواع الغبار من معدات المعامل العالمية التي يستعين بها المغيرون الفنيون على مقابلة الأصناف بعضها بعض . ولامتدواحة للقضاء عن التعويل على الشهادة البلهنة التي تشهد بها تلك القرارات

قال الكاتب الأميركي : — دخلت أحدي المخبر المدعي فيها بمحاجة من مهندس تحقيق الجنائيات فقضيت ساعات عديدة في متابعته أولئك المغيرين الفنيين فأقيمت باعثاتهم حيث رأيت طبقات من غبار تفض من حذاه عموم وحلل انتقامه الاستدلال على تفلاته قبيل اعتراضه بالجنائية ، فوجدت فيها ذرات من الطين المزفي وأخرى من رزاب زبادي ودقائق من المذيم وهنات من الحصى متصلة بها زرد من العفن والبرسيم . فكانت تلك البيانات عتابة سجل حرّكات الجرم مكن المخبر الفني من رسم الطريق التي سلكها محذياً حذاه أتف الذكر إذ اتى به المخبر أن

الجاني قد مثى على طريقه مغشأة بازرت فاجنار حلة لاذ طين خفي ثم اخترق قابه ومن ثم سار على صفة شهر حتى التي عصا الترحال في هري من اهراء الفلال . وثبت ان هاتك المعلومات ومتلاطها في عشرات من القضايا كانت معاوناً صادقاً لدحض مزاعم الجرميين بهم لم يكونوا في أماكن المجرم عند اقتراحها وكافية لاتهاماتهم عليهم

والبنت واقعة خطيرة من وسائل مناهضة الجرميين وهي دراسة المخدوش والآثار التي تتركها الكاكيت في الاشياء المختلفة فيتوصل المخبرون النبوذ الى ادراك كتمها بالماهر التقوية

حدث من بعد ليس بعيداً ان ورد على احد اهالي اقاليم الغرب في الولايات المتحدة كتاب تهديد فباشر احد المخبرين الفنين انتقامه آثار رسالته فاستدل عليه بشيء تائه وهو آثار دقيقة جداً لم Bradley « مطروحة » وجدت على براية قلم وصاص . ذلك ان ذرة من البراءة الخبيثة كانت قد سقطت عرضياً في الظرف الذي غلبت به الرسالة قبل ارسالها بالبريد الى ذلك الوجه

فتاول المخبر الذي « العور الكبر » بالخبر الخاصة بالخطوط النازفة والبارزة التي وجدت في البراءة فإذا هي مطابقة جداً المطابقة للآثار التي تركها مطروحة شرعيها في جيب أحد المتهين أما اذا أريد تحجيم الآثار التي تتركها الكاكيت الكبيرة والنؤوس والبلط والقدم فيتاول المخبر الذي اية آلة حادة منها ويضرها في قلب من شمع التحل فتثر شفرتها فيه الآثار المرغوب اذ ترك في القالب قطاعاً عرضياً تظهر فيه صورة كاملة للخطوط الغاربة والبارزة التي تميز أية آلة قاطعة من سواها

ولتكن المخدوش التي تحدث من الآلات التالمة للخشب ليست هي وحدها الشواعد التي يستثير بها المخبر الذي في سبيله بل هناك بيات أخرى جوهرية وهي التي توجد على سطوح العادن . وفي هذا الصدد يقول الكتاب الاميركي : -

كنت ذات يوم أنا في الاميرالي كافن جود دود رئيس العمل العلمي الخاص بالكشف عن الجنایات في مدينة شيكاغو في تلك الحالة من أحوال أصحابي فقال : « لو كان لديك مبرد فبردت به شيئاً مرتين لوجدت الأثر الذي يحدث من البردة الأولى مختلفاً عنه في البردة الثانية » وهذا الامر فيه . وجميع ذلك رأه عدسات المخبر الثاقبة حيث يظهر كل شيء مما كان فيقاً سواه في السرعة او الزاوية او الضفت . وكذلك كل آلة قاطعة ومدية يحدث الأثر الذي يتم عليها تماماً وتائياً لما سبق تورد المادمة الآية التي وقعت في كاليفورنيا من هذه قرب

مطاعم شاطئان على الصناديق التي توضع فيها أجور المعدات التليفونية الـ اوتوماتيكية في شوارع المدن الساحلية بكلينورينا فأخذنا يكرران ألقابها ويلبان ما فيها من التراجم والدفاتر فعنها من ذلك زوجة جزيلة . واستمر في عملها ستة اسابيع وكانت يتحفظ الصناديق عنوة بقاطع ومنفات خاصة ثم يهربان قبل أن يتسكن الشرطة من ادراكها . ثم قبض الشرطة

ذات ليلة على شارع في فندق مدينة سين بولاية واسططن ففتا حبرة نورها فمثرا تحت حشيشة السرير على مقاطم وآلات أخرى . وكانت تلك الأدوات هي الدليل الوحيد على تباهيها . ولكن دليل غير كاف لتأييد التهمة تأييداً تاماً . فاستعان ولاة الأمور بمخبر في فأخذ يفحص الآلات السابقة الذكر فعرض لمحبه الناقب المدونش التي وجدت على آخر صندوق قنود وفت في السرقة والخديوش التي أحدثت بالآلات المصبوطة فثبت أنها تشبه بعضها بعضاً كل الشهود أدلى بتعدمات المخبر مائة أثر كغير المجم في ماحلة لا تزيد على مائة بوصة . وكان بعضها قبل التكبير لا يزيد على جزء من ١٠٠٠٠ من البوصة المربعة فأثبتت التهمة عليهما ساجنا وبالبك نادرة أخرى من نوادرد الارتفاع بالجهاز أبلغ فيها الدكتور هرمان بنديسن وكان وفتشلر موظفها منوطاً به نفس إسباب الوفيات التجاعية ومناهضة الجرائم وهي كما يأتي : -

اشترى منه بعض سجين لخواز من اتفعل السفاحين إذ بلغ عدد الدين قلائم بعد سنتهما اثنى عشر ورجلان ، دخلت الشرطة في البحث عنها حتى قبضوا عليها راكبين سيارة مأجورة في شارع متبعين وضيقاً ينتظرونها فتجدهم لهم القاتلان ولكنهم لم يعها إلا الأذنان للتنبيش . فلم يجدوا معهما شيئاً ولكنهم عثروا في السيارة على مسدسين من النوع الأتوماتيكي عشوائين مخبئين خلف كرسى السيارة فاعتقلوهما متهمين بسرقة الأسلحة . فاصر المتسان على القول إنها لا علاقة لها مطلقاً بذريث المسدسين . ثم دافع عنهم محاميهما بأن طلب أمام المحكمة سجل عداد السيارة من الشركة التي تديرها . فاتفق بمحضه أن أحد عشر راكباً ركبوا السيارة نفسها في ذلك اليوم وعندئذ قال الحامي لا بد أن أحد أولئك الركاب قد من المسدسين المشار إليهما في المركبة

وسأله الدكتور بنديسن قائلاً : « ليت عصري ماذا ترى في الوسيلة التي توسلنا بها إلى الصاق التهمة بذريث المجرمين رئيس العصابة !! » فأجبته من فوري قائلاً « لعلها بصمات الأصابع » فقال « كلاماً لم تكن بصمات واحدة وخدعوا يساعدنا على ذلك بيد أننا عثرنا في أنتهاء التفتيش على نالة لاصقة بأنبوبي المسدسين من بطاني جيبي الحلقة التي حُملتا فيها فحضرنا في الحال ببطولي المتسان وفتنا جيروهما حتى حصلنا منها على ندافة فقابلناها تحت المخبر بالنالة التي وجدناها ملقة بالمسدسين فاتضح أنها من نوع واحد فاستنتجنا من ذلك أن المسدسين لذريث السفاحين بل عرفنا سلاح كل منها بالذات »

ويوجد لدى المستر فرنك جومبرت الموظف في إدارة الأحكام المدنية في مدينة لوس أنجلوس بكاليفورنيا مجموعة غاذج طريقة من الأدوات جمعها من أقطار العالم كافة وذلك توحياً لإطلاق الخبرين الذين عليها لكي تعاونهم على الاستطلاع بأهماتهم . ويقال إن تلك المجموعة مؤلفة تزيد على مائة ألف نوع من الور

وقد علّت أن العظام كثيرة ما يلجهرون إلى المجرم كي يتعرّى به نسالة الأئمة في القصاص والغرية . ومن هذا التسلل ما حدث في مدينة من مدن الأقاليم الشرقية بـ<sup>إثيوبيا</sup> الولايات المتحدة من عهد قرب حيـث كان مندوب لشركة من شركات صنع الملابس، تكشف غرفة عاذج من منوعات الشركة على المجرم وروجـها ، وهي صدارات لا يُؤثر فيها الرصاص اذا اطـلق على لابسها ، أقـمـ هذا الرجل دعوى على زوجته قصد تطليـتها ومن سبـوـطـالـمـعـ أنه هو نفسه لم يـكـ لـابـاـ صـدـارـاـ من ذلك النوع حين وجودـهـ فيـ المحـكـمةـ خـدـثـ أـنـ دـعـاءـ القـاضـيـ لـشـهـادـةـ فـهـضـ منـ بـيـنـ النـظـارـةـ فيـ الـحـكـمةـ . وـماـلـتـ أـنـ نـقـتـ بـالـشـهـادـةـ الـمـطـلـوـبـةـ حتىـ وـبـتـ زـوـجـتـهـ منـ مـكـانـهـ وـانـزـعـتـ منـ مـيـنـهـ<sup>(١)</sup> مـدـسـأـ كـانـ عـنـبـاـ فـيـهاـ وأـطـلـقـتـ مـنـ طـلـقـينـ نـارـيـنـ فـطـاشـ أـوـهـمـاـ وـاخـتـرقـ الـثـانـيـ الـجـرـمـ العـلـويـ منـ رـتـةـ زـوـجـهـ الـبـيـسـريـ فـرـقـةـ . وـنـقـلـ الـعـابـ الـمـسـتـقـلـ لـيـعـالـجـ حيثـ قـضـىـ أـسـبـوـطاـ وـكـانـ يـرـجـعـ شـفـاؤـهـ وـلـكـنـ أـمـدـبـ خـلـأـ بـالـهـابـ رـثـويـ فـتـوـقـ مـأـسـفـاـ عـلـيـهـ

وـجـعـلـ ذـوـهـ الشـأـنـ يـتـاعـونـ : هلـ حـدـتـ الـاـتـهـابـ الـرـثـويـ مـنـ الـظـلـقـ النـارـيـ؟ وـعـرـضـتـ الـتـضـيـيـةـ عـلـىـ الـحـكـمـةـ لـفـعـلـ فـيـهـاـ فـنـدـتـ لـلـتـحـقـيقـ الـمـجـرـمـ الـمـوـتـوـنـ بـعـلـمـمـ فـقـامـ هـؤـلـاءـ بـكـشـطـ باـلـمـجـرـمـ الـذـيـ لـخـرـقـةـ الـرـاصـةـ ثـمـ عـرـضـواـ الـكـاطـ(٢)ـ وـفـحـصـوـهـ بـلـجـرـمـ فـرـأـواـ نـسـالـاتـ مـنـ نـيـابـ الـقـبـيلـ الـظـارـجـيـ قدـ قـدـتـ إـلـىـ صـدـرـهـ حـامـلـةـ إـلـيـهـ الـمـرـانـيـ الـيـسـرـيـ الـيـسـرـيـ الـمـسـتـقـلـ مـنـقـاـلـةـ الـوـفـاةـ . فـحـكـمـتـ الـحـكـمـةـ بـتـأـيـيدـ نـهـمـةـ التـقـتلـ عـدـاـ عـلـىـ القـاتـلةـ

وـقـصـارـيـ الـقـولـ إـنـ الـمـجـرـمـ الـدـوـارـ قدـ أـسـبـعـ ذـاـشـأـنـ عـظـيمـ فيـ حلـ مـعـضـلـاتـ الـجـيـاـيـاتـ وـذـاكـ باـسـخـانـ الـأـوـبـارـ وـالـطـيـوطـ وـالـأـلـافـ حـيـنـاـ يـنـشـقـ الـقـهـشـ أوـ يـسـرـقـ . لأنـ شـفـةـ الـتـاشـ مـهـاـ بـدـتـ لـعـيـنـ الـمـغـرـدةـ مـنـقـلـةـ الـمـوـاشـيـ فـلـاـ تـحـبـهـاـ كـذـلـكـ لأنـ عـدـسـةـ الـمـجـرـمـ تـقـهـرـهـاـ مـفـرـسـةـ . وـقـدـ يـبـثـتـ ذـلـكـ جـلـيـساـ حـيـنـاـ يـلـمـ شـعـهـاـ مـتـعـاشـقـ كـاـكـاـتـ

وـفيـ كـثـيرـ مـنـ الـقـبـالـاـ يـتـهـرـ الـمـجـرـمـ الـزـوـرـ علىـ الـوـنـائـقـ وـنـحـرـهـ وـيـوـضـعـ إـيـضاـ الـغـنـيـ الـذـيـ يـرـتـكـبـ فيـ تـقـلـدـ الـاـخـاتـ الـشـرـعـيـةـ وـفيـ تـرـيـفـ الـنـقـودـ . وـمـنـ الـنـوـادـ الـتـيـ كـانـ لـلـمـجـرـمـ الـقـدـحـ الـمـعـلـىـ فـيـ فـضـحـ أـمـرـارـهـ ماـ يـأـتـيـ :ـ

حدـثـ فيـ صـلـاحـ يـوـمـ مـنـ أـيـامـ الـطـيـرـيفـ الـمـاضـيـ بـعـدـ السـاعـةـ التـاسـعـ أـنـ لـمـ رـهـظـ مـنـ النـاسـ رـجـلـينـ وـهـماـ كـيـاـوـيـ مـشـهـورـ وـمـعـاـونـ لـهـ ، كـانـ حـدـثـ الـخـدـمـةـ عـدـهـ، بـلـجـانـ مـعـمـلاـ صـغـيرـاـ لـلـتـحلـيلـ الـكـيـاـوـيـ حـيـثـ كـانـ ذـلـكـ الـعـالـمـ يـقـرـمـ بـتـعـارـبـ فـيـ السـرـائـلـ الـطـيـارـةـ . وـمـاـ اـنـقـفتـ سـاعـاتـ حـتـىـ سـعـ الـجـيـرـانـ صـرـتـ اـشـعـارـ هـائـلـ فـتـنـغـلـلـوـاـ فـيـ الشـارـعـ مـسـتـطـلـلـيـنـ الـمـجـرـمـ فـوـجـدـوـاـ الـأـرـ منـقـلـةـ فـيـ ذـلـكـ الـعـلـىـ الـكـيـاـوـيـ وـالـسـنـةـ الـلـهـبـ تـنـذـلـهـ مـنـ نـوـافـدـهـ مـشـبـهـ بـالـمـوـادـ الـكـيـاـوـيـةـ . وـدـمـرـ الـلـرـيقـ الـعـلـىـ وـمـتـقـبـلـ وـصـولـ وـسـائلـ الـاسـعـافـ . فـلـاـ أـدـرـكـهـ فـرـقـةـ للـطـاقـ، أـخـذـ وـجـهاـ

(١) المـيـةـ كـبـيسـ تـضـعـ فـيـ الـرـأـءـ سـمـآـهـ وـغـبـهـاـ وـجـهـاـ مـنـانـ (٢) الـمـلـدـ الـمـكـرـطـ

يتحققون طريقهم في افلال العجل المتعادد منها الدخان فغتروا في خلاطها على جهة متوجهة فاستدلوا من آثار انتساب التي وجدوها انحصاراً ومن خاتم وجده في أصبح من أسلحة اليد التي أدى أن المفترق هو العالم نفسه وأما معاونه فلم يوقف له على أمر

وشرع المحققون في التحقيق فتبين لهم أن العالم السابق الذكر كان قد أمن حياته بعد يوماً في غير شركة على مبالغ كبيرة ثم عهدوا إلى الدكتور شنيدر استطلاع مكتبات الكارثة فاستنتج ما قام به من الباحث التي أجراها في شعر القتيل ، إذ جاءه معاونه الفني بثلاث ثارات من شعر قذال<sup>(١)</sup> الكيماوي المزروع (حيث صنف قذال صيانة جزئية مجرم مبل) وووأفاد معاون آخر بساطة<sup>(٢)</sup> من شعر العالم الكيماوي زرعها من فرجون شعر كان يستعمله في بيته تبلي الحادث ثم عورضت الشعور ببعضها البعض وهي تحت عدسات المجهر فظهر الاختلاف توًّا ظهور الشخص في رائحة النهار وبعد ذلك ثبت للدكتور شنيدر أن شعر العالم الكيماوي كان دقيناً بسيطاً مسنديراً بينما البد<sup>(٣)</sup> الذي تتف من رأس الرجل الذي وجد محرقاً كان قطر الشرة فيه أكبر منه في شعر العالم الكيماوي وشكله يعني مما يدل على أن شعر القتيل كان جعداً . وهذا مما يبين بلاشت تعني التلبير الفني أن القتيل لم يكن هو العالم الكيماوي

وأعلنت الجريمة تلك المحفايا المزوجة للعراضف فأخذ القراء يهافتون على قراءتها ولكنهم ما لبثوا أن يوغيروا إليناً آخر لاسلكي من مدينة بورتلند في ولاية أوريغون وهو انتشار رجل غريب كان زيلاً في فندق قريب من صيم المدينة وانه هو الكيماوي المنقول . وقد تحققت شخصيته باعتراضه الذي كتبه بخط يده قبل اقدامه على الانتشار . وكان يقصد بذلك البراعة السينائية التدليس على شركات التأمين والائز أموالها

وتقسيل الحادثة أن الكيماوي احرق نفسه المعاون عمداً وأنه لم يستخدمه في العمل إلا لسب واحد وهو مشاهدته الثانية له ليظفر بعانته ثم انه ليس لجنة تباه وناته تمويهاً على الناس لكي تمحور عليهم الحياة . وقد ارتكب تلك الجريمة عقب اهراقه الایترونافي كبريتور الكربون على فريسته ثم هرب دون أن يراه أحد لاركاً تلك المواد الكيماوية المتصددة تشتعل وتتفاعل بعفي الوقت . وما نجحت تلك المقالق البارزة في الحوادث التي اوردناها وغيرها حتى ثبت ثبوتاً قاطعاً بأن المجرم خير معاون للخبير الفني في اظهار خفايا الاوزان وسلاح ماض لمقاتلة الصوص الفجاد وال مجرمين العناة بالوسائل المادية . فلينا نتمنى من هذه الباحث القوية المدعنة (نقلًـ عن مجلة العلم العام الاميركية) عرض جندي

(١) القذال ما بين الأذنين من مؤخر الرأس (٢) البساطة ما سقط من اشهر اذا سرح

(٣) البد القتيل من الشر